PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCI)

(51) Internationale Patentklassifikation 4: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 87/07218 B41J 3/04, H04R 17/00 A1 H01L 41/08, F04B 43/04 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 3. Dezember 1987 (03.12.87) (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE87/00230

(22) Internationales Anmeldedatum: 19. Mai 1987 (19.05.87)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

P 36 18 106.4

(32) Prioritätsdatum:

30. Mai 1986 (30.05.86)

(33) Prioritätsland:

ŧ.

ſ

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIE-MENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Post-fach 22 02 61, D-8000 München 22 (DE).

(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEINZL, Joachim
[DE/DE]; Dreisesselbergstrasse 16, D-8000 München

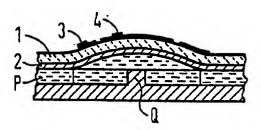
(81) Bestimmungsstaaten: CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: PIEZOELECTRICALLY OPERATED FLUID PUMP

(54) Bezeichnung: PIEZOELEKTRISCH BETRIEBENE FLUIDPUMPE



(57) Abstract

The fluid pump described for producing pressures comprises an electrically excitable membrane made of a first piezoelectrically excitable layer and a support layer firmly bound thereto. The membrane has a peripheral piezoelectrically excitable region and a central piezoelectrically excitable region, these regions being excited in such a manner that, in order to cause a projection in the membrane, the latter is shortened by transverse contraction in its peripheral region and is leng-

(57) Zusammenfassung

Die piezoelektrisch betriebene Fluidpumpe zur Erzeugung von Drücken enthält eine elektrisch ansteuerbare Membran aus einer ersten piezoelektrisch anregbaren Schicht und einer fest mit dieser anregbaren Schicht verbundenen Stützschicht. Die Membran weist einen piezoelektrisch anregbaren peripheren Bereich und einen piezoelektrisch anregbaren zentralen Bereich auf, wobei die Bereiche derart angesteuert werden, daß zum Erzeugen einer Membranauslenkung die Membran in ihrem peripheren Bereich durch Querkontraktion verkürzt und in ihren zentralen Bereich verlängert wird.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

*

5 Piezoelektrisch betriebene Fluidpumpe

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Erzeugung von Drücken und Volumenströmen gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

10

Piezoelektrisch betriebene Antriebselemente zum Erzeugen von Drücken, insbesondere als Antriebselemente in Tintenschreibern sind allgemein bekannt. So wird in der DE-OS 21 64 614 eine Anordnung an Schreibwerken zum Schreiben 15 mit farbiger Flüssigkeit auf Papier beschrieben, bei der über ein piezoelektrisch betriebenes Antriebselement eine in einer Tintenkammer befindliche Flüssigkeit aus einer Schreibdüse ausgestoßen wird. Die Volumenveränderung in der Kammer wird durch eine elektrisch angesteuerte Piezo-20 keramik bewirkt, die auf einer Metallplatte sitzt und die sich in die Kammer hineinwölbt. Das verwendete Piezoantriebselement besteht aus einer durchgehend polarisierten Piezokeramikschicht, die auf einer Metallplatte angeordnet ist, wobei die Metallplatte als Gegenelektrode dient. 25 Wenn ein geeigneter Spannungsimpuls angelegt wird, zieht sich die Piezokeramik zusammen. Da die Keramik auf einer Metallplatte befestigt ist, wirkt sich auf diese Platte ein Biegemoment aus. Das hat zur Folge, daß sich der Mittelteil der Platte in die Flüssigkeitskammer hineinwölbt.

30

€.

Die Längenänderungen, die man direkt piezoelektrisch erzeugen kann, sind verschwindend klein. Sie sind außerdem begrenzt durch die elektrischen Feldstärken, die man an der Keramik anlegen darf, ohne daß dies zu Durch- oder Überschlägen führt. Weiters dürfen die angelegten Feldstärken nicht zu einer Umpolarisation führen, sie müssen außerdem über entsprechende Ansteuerschaltkreise schaltbar sein.

5 Es ist deshalb üblich eine Spannung von ca. 200 V nicht zu überschreiten. Die Feldstärke sollte dabei kleiner sein als ein Volt je Mikrometer in Gegenrichtung zur Polarisation. Die Abstände zwischen Elektroden an Luft sollten außerdem nicht kleiner als l μm/V sein. Die direkten Längenänderungen, die auf diese Weise erzielbar sind, sind damit rund l %. oder etwa 0,2 μm bei einer Schichtdicke von 200 μm, vorausgesetzt, die Keramik ist durch und durch aktiv und nicht etwa durch eine Brennhaut teilweise inaktiv.

15

Derartige Brennhäute lassen sich bisher nur bei im Stapel gesinterten Keramikfolien vermeiden, wenn man den Rand der innen im Stapel liegenden Folien sowie die außenliegenden Folien entfernt. Bei diesem Verfahren läßt sich die mechanische Bearbeitung der Karamik und damit die Gefahr von Mikrorissen auf ein Minimum und auf den Rand begrenzen. Die übrigen Oberflächen können ohne Nachbearbeitung so benutzt werden, wie sie aus dem Brennofen kommen.

25 Aufgabe der Erfindung ist es, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art so auszubilden bzw. anzusteuern, daß sich ein möglichst großer Hub ergibt.

Diese Aufgabe wird bei einer Vorrichtung der eingangs ge-30 nannten Art gemäß dem kennzeichnenden Teil des ersten Patentanspruches gelöst.

Vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

35

Dadurch, daß die Membran einen piezoelektrisch anregbaren peripheren Bereich und einen piezoelektrisch anregbaren

Ċ

zentralen Bereich aufweist, die derart angesteuert werden, daß zum Erzeugen einer Membranauslenkung die Membran in ihrem peripheren Bereich durch Querkontraktion verkürzt und in ihrem zentralen Bereich verlängert wird, ergibt sich ein besonders großer Hub. Dieser Hub ist das Ergebnis der Ausnutzung von zwei Wirkungen, nämlich der Ausnutzung der Querkontraktion in der Keramik selbst und die Krümmung des Verbundes benachbarter Schichten, die sich unterschiedlich ausdehnen. Durch die Querkontraktion läßt sich der Hub der Membran durch Verringerung der Schichtdicken und Vergrößerung der Längenabmessungen steigern.

Eine besonders vorteilhafte Kraftwirkung ergibt sich, wenn man die Membranbereiche konzentrisch zueinander anordnet, so daß sie sich bei der Anregung warzenartig auswölben. Diese warzenartige Auswölbung stellt die kleinste und kompakteste geometrische Form dar, die von einer ebenen Schicht ausgeht und einen Hohlraum erweitert und schließt. Sie ist rotationssymmetrisch um eine Flächennormale und verläßt die Ebene in einer torusförmigen Hohlkehle, die in einen linsenförmigen Kugelabschnitt übergeht. An der Übergangslinie ändert sich der benötigte Krümmungszustand. Entsprechend sind die Elektroden so angeordnet bzw. die entsprechenden Membranbereiche so polarisiert und über die Elektroden angesteuert, daß sich der periphere Bereich (Kreisring) verkürzt, der zentrale Bereich dagegen verlängert.

Der Rand der Membran verändert bei Auslenkung seine Lage nicht, wewegen er fest eingespannt werden kann. Die Biegelinie entspricht im wesentlichen einer Auslenkung unter Innendruck.

Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung sind mehrere einzeln unabhängig voneinander aktivierbare Membranen auf einer gemeinsamen Substratfläche angeordnet, wobei die Ansteuerleitungen für die einzelnen

ŧ

Membranen über unpolarisierte Bereiche der Substratfläche führen, damit bei der Ansteuerung über diese Ansteuerleitungen keine unerwünschten piezoelektrischen Effekte auftreten.

Um den Hub noch weiter zu vergrößern, kann anstelle der Stützschicht eine weitere piezoelektrische anregbare Schicht angeordnet sein, die jeweils in entgegengesetzter Richtung zu der ersten piezoelektrisch anregbaren Schicht polarisiert ist. Damit ergibt sich nahezu eine Verdoppelung des Hubes.

Mit dem erfindungsgemäßen Antriebselement läßt sich eine besonders wirksame und einfach ansteuerbare Pumpeinrichtung erzeugen. Dazu sind drei miteinander über einen Pumpkanal verbundene Membranen angeordnet, die derart zusammenwirken, daß eine erste Membran als Einlaßventil dient, eine zweite Membran dem veränderlichen Hohlraum zugeordnet ist und eine dritte Membran als Auslaßventil dient.

Eine derartig ausgebildete statische Pumpe mit zwei steuerbaren Sperrschiebern und einem veränderlichen Hohlraum läßt sich z. B. von einem künstlichen Herzen verwenden oder als Schmierstoffhydraulikpumpe zur Erzeugung von hohen Drücken. Die gesamte Vorrichtung läßt sich einfach ansteuern und trotz hoher erzielbarer Drücke klein ausbilden.

Weiters ist es möglich, die Vorrichtung als akustische Wandlereinrichtung in Lautsprechern oder als Drucksensor zu verwenden.

Ausführungsformen der Erfindung sind in den Zeichnungen 35 dargestellt und werden im folgenden beispielsweise näher beschrieben. Es zeigen

Fig. 1 eine schematische Vergleichsdarstellung zwischen der Verformung einer Membranplatte unter Innendruck und einer Membranplatte mit aufgeprägter Wölbung,

- 5 Fig. 2 eine erfindungsgemäße Membran im ausgelenkten Zustand,
 - Fig. 3 eine erfindungsgemäße Membran im unerregten Zustand,
- Fig. 4 eine statische Pumpe aus drei miteinander verbundenen Membranen in Oraufsicht,
- Fig. 5 eine statische Pumpe gemäß Fig. 4 im Querschnitt,
 - Fig. 6 eine schematische Darstellung des Schichtaufbaues der erfindungsgemäßen Vorrichtung und :
- Fig. 7 eine schematische Darstellung eines Schreibkopfes 20 für eine Tintenschreibeinrichtung mit einer Vielzahl auf einem gemeinsamen Substrat angeordneten Membranen als Schreibdüsen.
- Ein planarer Wandler aus Piezokeramik wie er in den Fig.

 25 2 und 3 dargestellt ist, besteht aus einer piezoelektrisch anregbaren durchgehend in eine Richtung polarisierten Schicht 1 aus Piezokeramik und einer fest mit
 dieser anregbaren Schicht verbundenen Stützschicht 2,
 z. B. aus Nickel. Diese so gebildete elektrisch ansteuer30 bare Membran wird über entsprehende Field
- bare Membran wird über entsprechende Elektroden 3, 4 angesteuert, wobei die Stützschicht 2 als durchgehende Masseelektrode dient und die eigentlichen Ansteuerelektroden aus einer peripheren Ansteuerelektrode 3 und einer zentralen Ansteuerelektrode 4 bestehen. Diese eigentli-
- 35 chen Ansteuerelektroden 3 und 4 definieren konzentrisch zueinander angeordnete Membranen in Form von Kreisflächen bzw. Kreisringflächen. Durch entsprechende Ansteuerung

der Elektroden 3 und 4 wölbt sich die Membran in Arbeitsrichtung in der in Fig. 2 dargestellten Form, wenn die
Kreisringelektrode 3 mit ihrem erzeugten elektrischen
Feld zu einer Kontraktion der Piezokeramikschicht 1 im

Bereich der Ringelektrode 3 führt und im Bereich der
Elektrode 4 es zu einer Dehnung der Piezokeramikschicht 1
kommt.

Dies wird im folgenden anhand der Fig. 1 näher erläutert.

Die kleinste und kompakteste geometrische Form, die von einer ebenen Schicht ausgeht, nur schwache Krümmungen benötigt und einen Hohlraum erweitert und schließt, ist eine Warze oder eine domartige Auswölbung. Eine derartige Form ist rotationssymmetrisch um eine Flächennormale und verläßt die Ebene in einer torusförmigen Hohlkehle, die in einen linsenförmigen Kugelabschnitt übergeht.

Eine derartige Idealform läßt sich nun dadurch erzeugen,
daß man eine ebene elastische Membran einem gleichmäßigen
Innendruck aussetzt. Damit ergibt sich die auf der linken
Seite der Fig. la dargestellte Form mit dem in der Fig.
lb dargestellten Neigungsverlauf und einem Krümmungsverlauf gemäß Fig. lc, wobei die Abszisse dem Radius der
Membranfläche zugeordnet ist.

Um diese ideale Warzenform zu erreichen, sind nun erfindungsgemäß die Ansteuerelektroden 3 und 4 in Verbindung mit der piezoelektrisch anzegbaren Schicht 1 und der Stützschicht 2, die als Masseelektrode dient, so ausgebildet, daß sich näherungsweise diese Idealform bei der Auslenkung ergibt:

Zu diesem Zweck ist die kreisförmige Außenelektrode 3 im 35 äußeren Krümmungsbereich der Membran angeordnet und wird mit einem derartigen elektrischen Feld beaufschlagt, daß sich die piezoelektrische Schicht in diesem Krümmungsbereich zusammenzieht. Die konzentrisch dazu angeordnete Innenelektrode 4 wiederum wird mit einem derartigen Feld beaufschlagt, daß sich der zentrale Bereich der Piezokeramikschicht 1 ausdehnt. Damit werden zwei Effekte gleichzeitig ausgenutzt, nämlich die Querkontraktion der Keramik selbst und die Krümmung des Verbundes benachbarter Schichten, die sich unterschiedlich ausdehnen. Der Krümmungsradius, bis zu dem sich ebene Schichten derartig verwölben lassen, liegt etwa bei 0,1 m bis 0,4 m, je nachdem wie dünn man die Schichten fertigen kann. Das Verhältnis der Elektrodenflächen zueinander ist nun so dimensioniert, daß sich näherungsweise der gewünschte Verlauf in Fig. 1a ergibt. Dies ergibt eine Neigung gemäß Fig. 1b mit zugehöriger Krümmung Fig. 1c (rechte Seite

Wie in den Fig. 2 bis 5 dargestellt, läßt sich mit einem derartigen planaren Wandler aus Piezokeramik eine statische Pumpe mit zwei steuerbaren Sperrschiebern SE und SA 20 und einem veränderlichen Hohlraum H ausbilden. Zu diesem Zwecke sind auf einer durchgehenden Substratfläche 1 die drei Membranen SE, H, SA ausgebildet. In einer das Substrat A mit seiner zugehörigen Stützschicht 2 tragenden Trägerschicht T ist ein Pumpkanal P ausgebildet. Dieser Pumpkanal P steht mit einem Fluidvorrat V (Fig. 4) in Verbindung. In dem Pumpkanal ist im Bereich des Einlaßventiles SE eine Querrippe Q ausgeformt, an die sich im unerregten Zustand die Membran aus Piezokeramik 1 und Stützschicht 2 anlegt und damit den Kanal verschließt. Im 30 angeregten Zustand der Membran entsprechend der Fig. 2 hebt sich die Membran warzenförmig ab und öffnet damit den Kanal P.

Derselbe Aufbau wie beim Einlaßventil SE mit der Querrip-35 pe Q ergibt sich beim Auslaßventil SA mit der dortigen Querrippe Q. In dem Pumpkanalabschnitt mit in der Mitte erweiterten Hohlraumbereich PH zwischen dem Einlaßventil SE und dem Auslaßventil SA befindet sich die eigentliche als Pumpe dienende Membran H, die entsprechend den Membranen der Einlaßventile SE und SA aufgebaut ist. Eine derartig aufgebaute Pumpe wie in den Fig. 4 und 5 läßt sich nun in vorteilhafter Weise z. 8. über einen Dreiphasendrehstrom ansteuern und zwar dadurch, daß mit einer ersten Phase in einem Pumpschritt zunächst das Einlaßventil SE geöffnet wird, daß dann durch die Auslenkung der Membran H (2. Phase) Fluid aus dem Vorrat V angesaugt wird und daß dann nach Schließen des Einlaßventiles SE und nach Öffnen des Auslaßventiles SA (3. Phase) durch Betätigung der eigentlichen Pumpmembran H Fluid aus dem Auslaßbereich A ausgestoßen wird.

Zum Schließen der Sperrschieber SE, SA ist es auch möglich, diese so anzusteuern, daß ihre Membranen unter Vorspannung den Kanal P verschließen. Damit wird ein besonders dichter Verschluß erreicht. Außerdem ist bei einer Ansteuerung in Arbeitsrichtung aus dieser Vorspannung heraus ein besonders großer Arbeitshub möglich.

Je nach Verwendungszweck läßt sich der Pumpkanal auch in anderer Weise ausbilden. So ist es auch möglich, anstelle der Querrippe Q in dem Einlaß- und im Auslaßventil SE und SA kragenförmige Öffnungen anzuordnen, wobei der Kragen selbst den Kanal bildet. Die Membranfläche legt sich dann im unerregten Zustand in analoger Weise wie auf die Querrippe auf diesen Kragen auf und verschließt so den Auslaß.

30

Auf eine derartige statische Pumpe sind nun vielerlei Verwendungen möglich. So kann entsprechend der Fig. 7 damit ein Tintenschreibkopf aufgebaut werden, bei dem auf einer einzigen Substratfläche 1, z. B. neun Schreibdüsen 35 Sl bis S9 angeordnet sind. Jede dieser Schreibdüsen besteht aus einem Einlaßventil SE, einem veränderlichen Hohlraum H und einem Auslaßventil SA. Die Schreibdüsen Sl

bis S9 stehen dabei mit dem Vorratsbereich V in Verbindung. Um einen Schreibkopf mit einer größeren Anzahl von
Düsen bilden zu können, ist es auch möglich, mehrere Substratflächen mit darauf angeordneten Schreibdüsen über5 einander zu packen.

Bei einem derartigen Tintenschreibkopf sind die Schreibdüsen S1 bis S9 funktionell vollständig von der Tintenversorgung V getrennt. Damit kann ein mechanischer Ver-10 schluß der Düsen zwischen Schreibkopf und dem eigentlichen vor dem Schreibkopf angeordneten Papier und der Antrieb dieses Verschlusses entfallen, da die eigentlichen Tintenkanäle durch die Auslaßventile SA geschlossen sind, solange diese AuslaGventile SA nicht angesteuert werden. 15 Ein Übersprechen zwischen den Düsen entfällt, da beim eigentlichen Spritzvorgang keine Fließverbindung besteht. Die Spritzvorgänge werden dabei nicht durch die Reflexion im eigentlichen Spritzkanal und nicht durch das Übersprechen von Nachbardüsen begrenzt, sondern nur durch die Ei-20 genwerte der einzelnen Wandlerelemente. Durch statisches Pumpen lassen sich Luftblasen aus dem Tintenkanal P entfernen und leere Kanäle lassen sich dabei elektrisch gesteuert füllen.

Die beschriebenen statischen Pumpen lassen sich auch zur Versorgung von Schmierstoffen in Lagern verwenden, da die erreichten Drücke sehr hoch sind. Weiters ist es möglich, derartige Pumpen im Bereich der Medizin zum Transport von Blut und anderen Gewebsflüssigkeiten zu verwenden.

Die Membran allein wiederum läßt sich in einer akustischen Wandlereinrichtung z. B. als Hochtonlautsprecher
verwenden. Weiterhin kann eine derartige Vorrichtung als
Drucksensor dienen, wobei die durch den Druck auftretende
Auslenkung eine an den Elektroden 3 und 4 abgreifbare
Spannung verursacht.

Wie in der Fig. 6 dargestellt, läßt sich ein sogenannter steuerbarer Sperrschieber, z. B. ein Einlaßventil SE, ein Auslaßventil SA oder der steuerbare Hohlraum H in einfacher Weise herstellen. Zu diesem Zwecke wird als Substrat 5 eine dünne Schicht aus Piezokeramik verwendet, auf der die erforderliche Struktur z. B. des Tintenschreibkopfes galvanoplastisch aufgebaut wird. Die Piezokeramikschicht l wird zu diesem Zwecke vor dem galvanoplastischen Aufbau polarisiert und geprüft. Danach werden auf der Piezokeramikschicht 1 auf ihrer einen Seite Ansteuerelektroden 3 und 4, z. B. aus Silber oder Gold fotolithographisch galvanisch strukturiert und auf ihrer anderen Seite die Stützschicht 2 galvanisch aufgebracht. Auf dieser als Masseelektrode dienenden Stützschicht wird dann im Be-15 reich der Warzen Aluminium (ALU) aufgedampft, das später zwischen den umgebenden Metallschichten herausgeätzt werden kann und so ermöglicht, daß sich die Warze vom Steg Q zwischen den Kanälen löst. Es folgt der galvanische Aufbau der Kanalstruktur in den Lücken eines Photoresist. 20 das Auffüllen der Kanäle mit einer gegen die Kanalwand W ätzbaren Füllung und das Aufbringen der Trägerschicht T. Auf der Rückseite der Keramik kann auch außerhalb der Elektroden eine weitere Stützschicht SS aufgebracht werden, die ein Verwerfen des Verbundes bei Temperaturände-25 rung verhindert. Hier lassen sich auch Strukturen zum Verbinden und zum Kontaktieren der Elektroden unterbringen, da die Keramik nur im Bereich der Warzen polarisiert ist. Für die Dicke der einzelnen Schichten ergeben sich folgende ungefähre Werte: Piezokeramikschicht (1) 200 µm; 30 Elektroden (3, 4) 10 μm, Silber bzw. Gold; Stützschicht (2) 100 μm, Nickel; zusätzliche Stützschicht (SS) 100 μm, Nickel; Zwischenlage (ALU) Aluminium 0,2 µm; Stärke des Pumpkanales (Wände W) 50 µm, Nickel; und Trägerschicht (T) 100 μm, Nickel.

12 Patentansprüche7 Figuren

<u>Patentansprüche</u>

Vorrichtung zur Erzeugung von Drücken und Volumenströmen mit einer elektrisch ansteuerbaren Membran aus einer ersten piezoelektrisch anregbaren Schicht (1) und einer fest mit dieser anregbaren Schicht verbundenen Stützschicht (2),

dadurch gekennzeichnet, daß die Membran einen piezoelektrisch anregbaren peripheren Be10 reich (3) und einen piezoelektrisch anregbaren zentralen Bereich (4) aufweist, die derart angesteuert werden, daß zum Erzeugen einer Membranauslenkung die Membran in ihrem peripheren Bereich (3) durch Querkontraktion verkürzt und in ihrem zentralen Bereich (4) verlängert wird.

15

- Vorrichtung nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die
 piezoelektrisch anregbare, durchgehend in einer Richtung
 polarisierte Schicht (1) auf ihrer einen Seite eine
 durchgehende Massenelektrode (2) und auf ihrer anderen
 Seite eine dem Peripheriebereich zugeordnete erste Ansteuerelektrode (3) und eine dem zentralen Bereich zugeordnete zweite Ansteuerelektrode (4) aufweist, wobei der
 Peripheriebereich und der Zentralbereich zum Ansteuern
 mit uhterschiedlichen elektrischen Feldern beaufschlagt
 werden.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die
 piezcelektrisch anregbare Schicht (1) auf ihrer einen
 Seite eine durchgehende Massenelektrode (2) und auf ihrer
 anderen Seite eine gemeinsame Ansteuerelektrode aufweist,
 wobei die peripheren Bereiche und der Zentralbereich unterschiedlich polarisiert sind.
 - 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dad urch gekennzeichnet, daß die

die aktivierbaren Bereiche der Membran (3, 4) konzentrisch zueinander angeordnet sind, so daß sie sich bei Anregung domartig auswölben.

5 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, da d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß mehrere einzeln unabhängig voneinander aktivierbare Membranbereiche auf einer gemeinsamen Substratfläche angeordnet sind.

10

6. Vorrichtung nach Anspruch 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Ansteuerleitungen für die einzelnen Membranbereiche über unpolarisierte Bereiche der Substratfläche führen.

- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß anstelle der Stützschicht (2) eine weitere piezoelektrisch
 anregbare Schicht angeordnet ist, die jeweils in entgegengesetzter Richtung zur ersten piezoelektrisch anregbaren Schicht polarisiert ist.
- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die
 25 Vorrichtung als statische Pumpe mit zwei steuerbaren
 Sperrschiebern (SE, SA) und einem veränderlichen Hohlraum
 (H) ausgebildet ist, wobei drei miteinander verbundene
 Membranen derart zusammenwirken, daß eine erste Membran
 als Einlaßventil (E) dient, eine zweite Membran dem veränderlichen Hohlraum (H) zugeordnet ist und eine dritte
 Membran als Auslaßventil (SA) dient.
- 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die 35 Vorrichtung als akustische Wandlereinrichtung dient.
 - 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8,

dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung als Drucksensor ausgebildet ist.

- 11. Vorrichtung nach Anspruch 8,
- 5 dadurch gekennzeichnet, daß die einzelnen Membranbereiche über die einzelnen Phasen einer Drehstromquelle angesteuert werden.
- 12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11,
 10 dad urch gekennzeichnet, daß die Membran derart angesteuert wird, daß sie sich entgegen ihrer Arbeitsrichtung auswölbt und so unter Vorspannung anliegt.

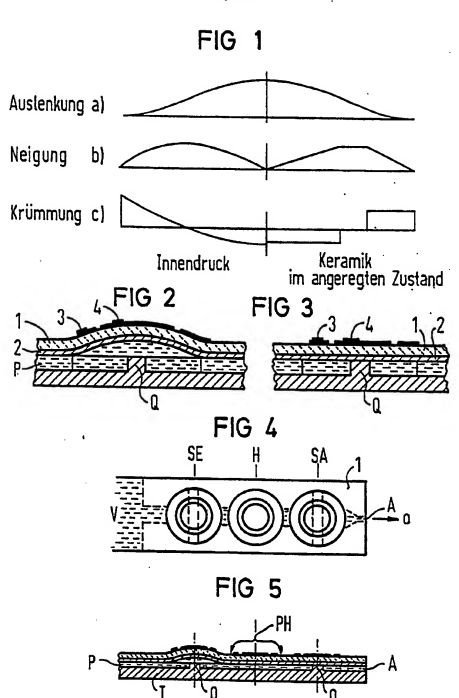
15

20

25

30





2/2

FIG 6

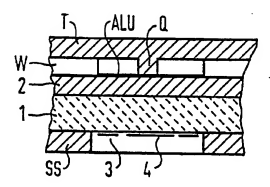
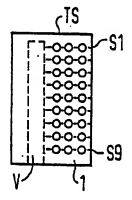


FIG 7



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 87/00230

to the appropries

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbo	
ACCUIUM IN INIEMETICAL PRINT Classification (TAM L	is apply, indicate all) 4
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification	
Int.Cl. 4 B 41 J 3/04; H 04 R 17/00; H	01 L 41/08; F 04 B 43/0
II. FIELDS SEARCHED	
Minimum Documentation Searche	nd 7
Classification System Classification S	Symbole
Int.Cl. 4 B 41 J; H 04 R; H 01 L; F 0	4 B
Documentation Searched other than Minimum to the Extent that such Documents are included in	Documentation n the Fields Searched ^s
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category • Citation of Document, 15 with indication, where appropriate, of the	
DE, A, 3320443 (SIEMENS AG) 06 D see pages 3-5; figures 1-4	ecember 1984
DE, B, 1065880 (ELECTROACUSTIC) 1959, see the whole document	24 September 1-4,9,10
A Patent Abstracts of Japan, volum (M-245) (1362) 27 September 1983 & JP, A, 58112747(M. ARAKI) 05 J	•
A DE, B, 1165667 (SIEMENS & HALSKE 1964) 19 March
A DE, B, 1287135 (TELEFUNKEN PATEN GMBH) 16 January 1969	TVERWERTUNGS
M US, A, 4539575 (K. NILSSON) 03 N see the whole document	ovember 1985,
A EP, A, 0145066 (N. V. PHILIPS')	19 June 1985
A EP, A, 0095911 (XEROX CORP.) 07	December 1983
considered to be of particular relevance E" sariler document but published on or after the international filing data "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "A" document	nent of particular relevance; the claimed invention to be considered novel or cannot be considered to a an inventive stap sent of particular relevance; the claimed invention to be considered to involve an inventive stap when the nent is combined with one or more other such docu-, such combination being observed to a negan extilled, such combination being observed to a negan extilled.
IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mail	
14 July 1007 (14 07 00)	ling of this international Search Report ugust 1987 (05.08.87)
International Counties Authority	Authorized Officer
European Patent Office	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 1985)

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO.

PCT/DE 87/00230 (SA 17178)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 21/07/87

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
DE-A- 3320443	06/12/84	None		
DE-B- 1065880		None		
DE-B- 1165667		None		
DE-B- 1287135		None		
US-A- 4539575	03/09/85	EP-A- 0128456 DE-A- 3320441 JP-A- 60006469	19/12/84 06/12/84 14/01/85	
EP-A- 0145066	19/06/85	DE-A- 3342844 JP-A- 60135262 US-A- 4599628	05/06/85 18/07/85 08/07/86	
EP-A- 0095911	07/12/83	US-A- 4584590	22/04/86	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

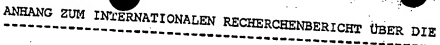
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 87/00230

I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) 5						
Nach der Internationalen Patentklassiffikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC						
In C1 B 41 J 3/04; H 04 R 17/00; H 01 L 41/08; F 04 B 43/04						
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE						
		Recherchierter Mi				
Klassifik	Klassifikationssystem Klassifikationssymbole					
Int. Cl 4		B 41 J; H 04 R; H 01 I	; F 04 B			
Recherchierte nicht zum Mindsstprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fellen						
IIL EINS		VERÖFFENTLICHUNGEN ⁹				
Art*	Kennzeich	nung der Veröffentlichung ¹¹ ,soweit erforderlich	unter Angabe der maßgablichen Taile12	Betr. Anspruch Nr. 13		
A	DE, A	, 3320443 (SIEMENS AG) 6 iehe Seiten 3-5; Figuren	. Dezember 1984	1		
A	DE, B	, 1065880 (ELECTROACUSTI 959, siehe das ganze Dok	C) 24. September cument	1-4,9,10		
. A	(.	t Abstracts of Japan, Ba 1362) 27. September 1983 JP, A, 58112747 (M. ARA		5,8		
A		, 1165667 (SIEMENS & HAL		·		
A	DE, B	, 1287135 (TELEFUNKEN PA 5. Januar 1969	TENTVERWERTUNGS GMBH)			
A	US, A	, 4539575 (K. NILSSON) 3 Lehe das ganze Dokument	. September 1985,	12		
				./.		
defi defi "E" älter tion	orrentiichung, iniert, aber ni res Ookumeni islen Anmelde	n von angegebenen Veröffentlichungen ¹⁰ ; die den allgemeinen Stand der Technik cht als besonders bedeutsam anzusehen ist t, das jedoch erst am oder nach dem interna- datum veröffentlicht worden ist die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch	"T" Spätere Veröffemtlichung, die nach de meldedatum oder dem Prioritätsdatum ist und mit der Anmeldung nicht kollk Verständnis des der Erfindung zugru oder der ihr zugrundellagenden Theorie	veröffentlicht worden diert, sondern nur zum indeliscenden Prinzips		
fent nam and	tlichungsdatun nten Veröffent eren besonde	amen zu lassen, oder durch die das Veröf- n einer anderen im Recherchenbericht ge- lichung belegt werden soll oder die aus einem ren Grund angegeben ist (wie ausmeführt)	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede te Erfindung kann nicht els neu oder at keit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede	uf erfinderischer Tätig- utung: die beanspruch-		
bezi	isht	die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen die vor dem internationalen Anmeldeda-	ruhend betrachtet werden, wenn die einer oder mehreren enderen Veröffent gorie in Verbindung gebracht wird und	derischer Tätigkeit be- Veröffentlichung mit tlichungen dieser Kete-		
lich	t worden ist	m peunspruchten Prioritätsdatum veröffunt-	einen Fechmann mihellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseibe			
	HEINIGUNG					
Datur	n des Abschlu	sses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rechen	chenberichts .		
	Juli 19		-	5 AUG 1987		
Intern	rationale Rech	erchenbehörde	Umerschrift des bevollmächtigen Bediener	teten		
	ε	iuropäisches Patentamt	M. YAN MOL 1	5 di		

Internationales Akten_eichen PCT/DE 87/00230

Art *	Ken	nzeich	nung der Veröffe	(UNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) entlichung, soweit erforderlich unter Angebe der maßgeblichen Telle	
					Batr. Anspruch Nr.
	EP,	A,	0145066	(N.V. PHILIPS') 19. Juni 1985	
	EP,	A,	0095911	(XEROX CORP.) 7. Dezember 1983	
ı		·			
1					
- 1					
ŀ					
1			•		
1			•		1
				•	
- 1					
				•	
				•	
- }					
ĺ					
				•	
					ļ
				·	
- 1					
- 1				•	1 .

Formblatt PCT/ISA/210 (Zusatzbogen) (Januar 1985) .



INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR. PCT/DE 87/00230 (SA 17178)

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 21/07/87

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen

Im Recherchenbe- richt angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffent- lichung	Mitglied(er) der Patentfamilie Keine		Datum der Veröffent-
DE-A- 3320443	06/12/84			lichung
DE-B- 1065880		Keine		
DE-B- 1165667	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	Keine		
DE-B- 1287135	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	Keine		
US-A- 4539575	03/09/85			
*****		EP-A- DE-A- JP-A-	0128456 3320441 60006469	19/12/84 06/12/84
EP-A- 0145066	19/06/85	DE_ x		14/01/85
		DE-A- JP-A- US-A-	3342844 60135262 4599628	05/06/85 18/07/85
P-A- 0095911	07/12/83	US-A-	4584590	08/07/86 22/04/86

WPI

- Vibratory pump - has end covers with inlet and outlet pipes with check 😁 TI valves and electrodes connecting to switch, regulator and generator - SU-901659 Vibratory pump, used in automatic control systems, medical AΒ

engineering and for pumping detonating and quickly deteriorating liquids, has efficiency improved by the housing having end covers with inlet and outlet pipes containing check valves and electrodes connected to the switch through a regulator and to the generator. The housing contains a piezoceramic piston with central electrode connected to the switch.

18. 1.

Energising generator (4) results in piezoceramic members (2,3) generating radial resonance oscillations of housing (1) and member (2), and longitudinal resonance oscillations of piston (21) having two node planes due to polarisation direction changing. Due to interaction of piston (21) and housing (1) oscillations in their contact zone indirect high frequency collisions are generated (equal to generator 4 frequency). The tangential component of the oblique shock is formed by piston (21) longitudinal oscillations and the normal - by radial oscillation.

In both contact zones the tangential pulse components are of the same direction causing piston movement until the distance between electrodes (17-20) and the piston energise regulator (5) which signals switch (6) to change piston phase. Bul.4/30.1.82.

(Dwg.1/1)

- SU901659 B 19820130 DW198250 002pp PN

- SU19802916375 19800428

PA - (KUPO) KAUN POLY

- BANSEVICHY R Y U; BISIGIRSKI G V; RAGULSKIS K M TN

- X25-L09 MC DC - Q56 X25 IC - F04F7/00

- 1982-B1254J [25]

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.